

● Manufacture of plastic products, except otherwise classified **OHNOSHA CO., LTD.**

Seal-pac manufacture with 100 years of history.
Original techniques acquired for molding and processing fluoropolymer.



<http://www.ohnosha.co.jp>

株式会社 大野社

検索

シール製品加工で 100 年を超える実績 ふっ素樹脂の成形・加工でも独自技術を蓄積



バルブシート・Vパッキン



ふっ素樹脂成形・加工品



エンジニアリングプラスチック加工品

無ければ漏れる、動かない…
産業の縁の下の力持ちです

1907（明治40）年に創業し、国内初の船舶用のローブ状パッキンを開発。以来当社のパッキン、ガスケット等のシール製品は船舶、車両、陸上プラント、バルブ、ポンプなど多様な分野で貢献。フッ素樹脂（PTFE・PCTFE）・プラスチック（PEEK・PI・MCナイロン・POM等）、ゴム、金属など多種多様な素材に対応しています。

パッキン・ガスケットのシール技術

- ①ポンプ・バルブなど摺動部に使用されるパッキン、配管継ぎ手、エンジン、ボイラーなどの固定部分に使用されるガスケットの工業用シール製品。金属やゴム、樹脂は持ちろん、天然繊維、合成繊維、炭素繊維等多様な材料が可能です。
- ②ふっ素樹脂などのエンジニアリングプラスチックの材料調達、成形から機械加工まで一貫生産。PEEK、ベスベル等の高機能樹脂の加工も可能。
- ③薄板特殊鋼を主とするレーザー切断から曲げ溶接および精密板金・製缶。



会社概要

所在地／〒651-1011 神戸市北区山田町小部惣六畑山 5-3

TEL .078-591-1051

◎創業／1907年 ◎設立／1943年1月 ◎資本金／3,000万円
◎従業員数／95名(男性70名、女性25名)

Topics

水素・燃料電池等 脱温暖化社会にむけた取組

近年社会全体で脱温暖化の取組がなされていますが、我々は近年顧客の重工メーカー殿・バルブメーカー殿が製造する燃料電池・水素関連の商品に使われる精密製缶部品・シール材の開発を進めています。



MESSAGE

シール材を通じて社会に 役立つ企業へ

明治40年船舶用シール材を開発し現在は車両・建設・電力・化学等多くの分野に商品を生産しています。シール材は目立たないですが必要なものです。商品を通じて社会に貢献していきます。



代表取締役社長 大野 光夫

製造業
プラスチック製品

【初回認定】1999年度
【更新認定】2012年度
工業用プラスチック製品加工業

水素
クラスター